

Jemný filtr MS6-LFM-1/2-BRM-DA

Číslo dílu: 536835

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|--|
| Řada | MS |
| Velikost | 6 |
| Konstrukce | Filtr s vlákny |
| Jemnost filtru | 1 µm |
| Odpouštění kondenzátu | ručně otočné |
| Provozní tlak | 0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar 0 psi...290 psi |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [6:-:4] netečné plyny |
| Třída čistoty vzduchu na výstupu | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [5:-:3] |
| Max. normální průtok pro třídu čistoty vzduchu | 950 l/min |
| Min. normální průtok pro třídu čistoty vzduchu | 140 l/min |
| Stupeň účinnosti filtru | 99,99 % |
| Max. množství kondenzátu | 38 cm ³ |
| Ochrana nádoby | ochranný koš z plastu |
| Třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vhodnost pro použití v potravinářství | viz rozšířené informace o materiálu |
| Teplota média | -10 °C...60 °C |
| Okolní teplota | -10 °C...60 °C |
| Skladovací teplota | -10 °C...60 °C |
| Stupeň odloučení jemných částic | 99 % |
| Zbytkový obsah oleje | 0,5 mg/m ³ |
| Stupeň odloučení olejového aerosolu | 90 % |
| Indikace tlakové difference | optická indikace |
| Způsob upevnění | montáž do vedení s příslušenstvím volitelně: |
| Montážní poloha | svisle +/- 5° |
| Připojení pneumatiky 1 | G1/2 |
| Pneumatické připojení 2 | G 1/2 |
| Materiál tělesa | tlakový odlitek z hliníku |

| Parametr | Hodnota |
|------------------------|----------------------|
| Materiál filtru | borsilikátová vlákna |
| Materiál nádoby | PC |
| Materiál těsnění | NBR |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Hmotnost výrobku | 600 g |